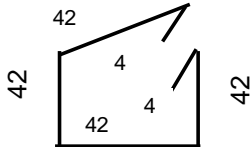
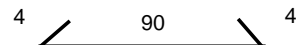
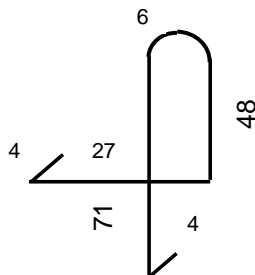
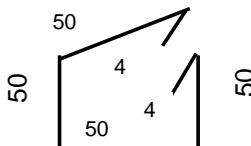
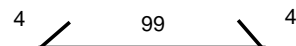
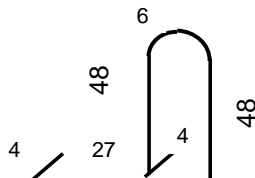
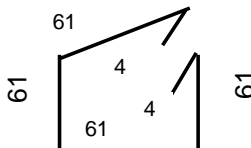
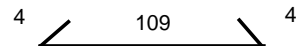


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ			Nr rysunku <b>K-16</b>		Opracowała: H. Dmochowska Sprawdził: mgr inż.. E. Choińska		
Inwestycja:	Rozbudowa I przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku				Data: 11.2015r		
Obiekt:	Ob.15 Budynek technologiczny nr 2 - modernizacja				Nr proj.	Pracownia <b>W1B</b>	34
Branża:	konstrukcja						
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA	SREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)	
COKÓŁ C-1 szt.4							
1		6	AI	4x8= 32	160	51,2	
2		6	AI	4x4= 16	132	21,1	
3		6	AI	4x12= 48	87	41,8	
COKÓŁ C-2 szt.2							
1		6	AI	2x12= 24	160	38,4	
4		6	AI	2x4= 8	152	12,2	
5		6	AI	2x12= 24	92	22,1	
COKÓŁ C-3 szt.4							
1		6	AI	4x12= 48	160	76,8	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ			Nr rysunku K-16		Opracowała: H. Dmochowska Sprawdził: mgr inż.. E. Choińska		
Inwestycja: Rozbudowa I przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku			Data: 11.2015r				
Obiekt: Ob.15 Budynek technologiczny nr 2 - modernizacja			Nr proj.		Pracownia W1B		35
Branża: konstrukcja							
NR PRĘTA	SZKIC PRĘTA	SREDNICA Ø	STAL	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ PRĘTA (cm)	DŁUGOŚĆ CAŁK. (m)	
6		6	AI	4x4= 16	176	28,2	
7		6	AI	4x12= 48	98	47,0	
COKÓŁ C-4 szt.2							
1		6	AI	2x16= 32	160	51,2	
8		6	AI	2x4= 8	208	16,6	
9		6	AI	2x12= 24	107	25,7	
COKÓŁ C-5 szt.2							
10		6	AI	32	137	43,8	
11		6	AI	2x4= 8	252	20,2	
12		6	AI	2x12= 24	117	28,1	
STAL		AIII N				AI	
Srednica					Ø 6		
Długość ogólna (m)					524,4		
Ciężar 1 mb (kg)					0,222		
Ciężar ogólny (kg)					116,4		
RAZEM (kg)						116,4	
OGÓŁEM (kg)							